



Fisa tehnica

Denumirea anterioara: Shell Alvania EP(LF) 1

Shell Gadus S2 V220 1

- Protectie optima
- Aplicatii multifunctionale
- Litiu

Vaselina multifunctionala de inalta performanta pentru presiuni extreme

Shell Gadus S2 V220 sunt vaseline multifunctionale de calitate superioara, aditivate pentru extrema presiune, bazate pe amestecul dintre uleluri minerale cu indice de viscozitate ridicat si ingrosatori pe baza de sapun de hidroxistearat de litiu, continand aditivi pentru presiuni extreme si alti aditivi pentru imbunatatirea performantei acestora intr-o gama larga de aplicatii.

Vaselinele Shell Gadus S2 V220 sunt formulate pentru lubrifierea lagarelor plane si de rostogolire, cum ar fi cele intalnite in majoritatea sectoarelor industriale si de transport.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performante, Caracteristici si Beneficii

■ Capacitate exceptionala de incarcare

Vaselinele Shell Gadus S2 V220 contin aditivi speciali pentru presiuni extreme care le permit sa suporte sarcini grele si socuri fara ca filmul de lubrifiant sa se rupa.

■ Stabilitate mecanica imbunatatita

Aceasta caracteristica este importanta deoarece o stabilitate mecanica scazuta poate conduce in cazul prezentei vibratiilor la pierderi ale consistentei, scaderi ale capacitatii de lubrifiere si pierderea vaselinei.

■ Rezistenta buna la spalarea cu apa

Vaselinele Shell Gadus S2 V220 au fost concepute pentru a oferi rezistenta la spalarea cu apa.

■ Stabilitate la oxidare

Componentele special selectate ale uleiului de baza au o rezistenta excelenta la oxidare. Consistența acestora nu se va altera la depozitare si rezista la temperaturi ridicate de functionare fara a se intari si fara a forma depozite in interiorul rulmentului.

■ Excelenta protectie impotriva coroziunii

Vaselinele Shell Gadus S2 V220 au o puternica capacitate de aderența la suprafetele metalice lubrificate pe care le protejeaza impotriva coroziunii, chiar si in prezența apei.

Aplicatii principale



Vaselinele Shell Gadus S2 V220 1 sunt concepute pentru:

- Lagare sever incarcate lubrificate prin echipamente de unghere centralizata.
- Angrenajelor ce opereaza la temperatura normala a mediului ambiant pentru care se recomanda folosirea pentru lubrifiere a unei vaseline de extrema presiune.
- Lagarelor plane si de rostogolire supuse unor conditii severe de exploatare, inclusiv socuri si mediu umed.
- Gresare pentru aplicatii la temperaturi scazute.

Specificatii, Aprobari si Recomandari

- Pentru lista completa de aprobari echipamente si recomandari, va rugam sa consultati local Shell Tehnic Helpdesk, sau site-ul web cu aprobari OEM.

Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati	Metoda	Shell Gadus S2 V220 1
Consistență NLGI		1
Tip sapun		Lituu
Tip ulei de bază		Mineral
Viscozitate cinematică @40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445
Viscozitate cinematică @100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445
Penetrare Cone @25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217
Punct de picurare °C		IP 396
		310-340
		180

Aceste caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot aparea variatii ale acestor valori.

Sanatate, Siguranta si Mediu

■ Sanatate si siguranta

Shell Gadus S2 V220 este putin probabil sa prezinte vreun pericol important pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala.

Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi de protectie rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun.

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fiselor tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>

■ Componente din cauciuc ale franelor hidraulice

Trebuie avut grija ca vaselina sa NU vina in contact cu componente din cauciuc ale franelor hidraulice.

■ Protejati mediul inconjurator

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

Informatii suplimentare

■ Intervale de re-gresare

Pentru rulmenti ce opereaza aproape de maximul valorilor temperaturilor de operare recomandate, intervalele de re-gresare ar trebui sa fie revizuite.

■ Consultanta

Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.